

Tableau 6
Personnel auxiliaire affecté à la recherche et développement, selon le principal domaine scientifique et le secteur d'exécution

	Administration fédérale	Administrations ¹ provinciales	Entreprises commerciales	Enseignement supérieur	Organismes privés sans but lucratif	Total
	nombre					
Ensemble des sciences						
1997	4 200	520	9 110	5 480	250	19 560
1998	4 060	480	9 240	5 470	230	19 480
1999 r	4 200	410	10 500	5 510	180	20 800
2000 r	4 760	410	11 110	5 650	250	22 180
2001 r	4 350	540	12 920	6 120	280	24 210
2002 r	4 000	540	13 580	6 290	300	24 710
2003 r	3 710	520	16 030	6 570	310	27 140
2004 r	4 010	480	16 990	6 770	310	28 560
2005 r	4 200	460	17 120	6 860	350	28 990
2006	4 200	440	16 950	6 970	460	29 020
Sciences naturelles et génie						
1997	3 980	480	9 110	3 300	250	17 120
1998	3 840	440	9 240	3 320	230	17 070
1999 r	3 950	390	10 500	3 330	180	18 350
2000 r	4 530	380	11 110	3 400	250	19 670
2001 r	4 090	510	12 920	3 640	280	21 440
2002 r	3 720	510	13 580	3 730	300	21 840
2003 r	3 440	480	16 030	3 900	310	24 160
2004 r	3 740	440	16 990	3 980	310	25 460
2005 r	3 890	410	17 120	4 030	350	25 800
2006	3 780	410	16 950	4 080	460	25 680

1. Les données du secteur des administrations provinciales inclut les organismes de recherche provinciaux. Les données des organismes de recherche provinciaux sont pour les sciences naturelles et génie seulement.

Note(s) : Le personnel est reporté en équivalent temps plein (nombres arrondis à la dizaine). En raison de l'arrondissement des données, les totaux ne correspondent pas toujours à l'addition de leurs composantes.